

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____

_____ / _____ /

"__" _____ 2018 г.



Наименование объекта: Ремонт участков наружной канализационной сети промплощадки Московский Проекторный Завод Кк41- Кк42 Кк43(32 п.м.) ;

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1/53

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте наружной канализационной сети необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел Разборка асфальта

1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,01
2	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100 м3	0,010
3	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0,01
4	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	2,00
5	Содержание свалки отходов строительства и сноса	т	2,00
6	Перевозка строительного мусора на расстояние 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т	т	2,00

Раздел Земляные работы

7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 группа грунтов 1-3	100 м3	0,02
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	100 м3	0,01
9	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3	0,01
10	Перевозка грунта из-под зданий и коммуникаций на расстояние 21 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16т	м3	30,00
11	Водоотлив из траншей	100 м3	0,20
12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3	0,01
13	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	100 м3	0,02
14	Песок для строительных работ, рядовой	м3	30,00

Раздел трубопроводы

15	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	1,00
	Укладка канализационных чугунных труб с заделкой раструбов диаметром, мм 150	км	0,032
16	Укладка канализационных чугунных труб с заделкой раструбов диаметром, мм 300	км	0,000
17	Трубы из чугуна, диаметр условного прохода 200 мм	м	32,00
18	Трубы из чугуна, диаметр условного прохода 300 мм	м	0,00
19	Диагностика существующих трубопроводов	10 м	65,00
20	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода при прокладке в населенных пунктах и на промышленных площадках диаметром, мм до 500	км	0,010
21	Засыпка песком труб	10 м3	2,00

1	2	3	4
Раздел Колодцы			
22	Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,5	м3	0,000
23	Кольца горловин колодцев, марка К-1А	м3	0,000
24	Лестницы для смотровых колодцев системы канализации, стальные, марка Л-1, длина 2,6 м	шт.	0,00
25	Люки чугунные для колодцев смотровых тип Т (тяжелый), марка "К", "В", "Д", с корпусом диаметром 870 мм, крышкой диаметром 545 мм	шт.	0,00
26	Установка нижней крышки люка смотрового колодца с блокирующим устройством	шт.	0,00
27	Смеси бетонные, ВСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс прочности: В15 (М200); П2, F75, W2	м3	0,00
28	Растворы цементные, марка 100	м3	0,00
29	Оклеенная горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов в 2 слоя	100 м2	0,00
30	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,00

Раздел Асфальтовое покрытие

31	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0,02
32	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2	0,02
33	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2	0,35
34	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к поз. 27-42-1 7-4=3 плх3	100 м2	0,70
35	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2	0,35
36	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к поз. 27-42-1 7-4=3 плх3	100 м2	0,70

От Подрядчика: _____

От Заказчика: _____

